An Extract of Signor Cassini's Letter concerning a Spot lately seen in the Sun; together with a remarkable Observation of Saturn, made by the same.

Clarissimo Viro

Domino Henrico Oldenburg Regiæ Societati à Secretis Joh. Dominicus Gassinus, S.

Ratissima mihi fuit observatio Solaris maculæ, quam a Do-mino Flamstedio exhibitam mihi communicare dignatus es ! Eandem hîc observavimus à die 6 Augusti ad 14 S.N; collationéque observationum didicimus, cam medium itineris sui in Solis disco apparente tennisse circa mediam nottem post ottavam diem Augusti in distantia apparenti trium minutorum à centro Austrum versus. In plures distratta partes est, que invicem Boream &. Austrum versus in dies satis manifesto intervallo disjungebantur, adeo ut, præter motum communem circa Solis axem, singulæ partes proprium inter se directum habuerint. Hanc porro maculam diversam esse sentio ab ea, quam pracedenti mense Juaio observaveramus. Illa quippe cum medium itineris sui in disco Solis apparente tenuerit die 28 ejusdem Mensis, ad eundem proxime situm reversa esset (si fuisset superstes) die 25 Julii nocte sequente, nt deducitur tum ex ejus velocitate, tempore sua apparitionis observata, tum etiam ex cursu aliarum macularum, quæ periodum suam circa Solem à nobis videntur absolvere spatio dierum 27 cum triente, vel 27 cum semisse. I jus praterea semita diversa est à pracedenti; prior quippe paulo remotior suit ab Æquatore macularum, quam posterior. Hac porro, si satis habuerit consistentia, ad medium Solem redibit die 5 Septembris mane. Ex ejus descriptis phasibus duas selegi, quarum comparatione ipsius innotescit distractio. Vid. Tab. II. Fig. 2 & 3.

Scribo apud D. d'Alencé, qui mihi Acta tua Philosophica mensis Julii communicavit. Observationes Solaris Eclipsis ibi contentas conferam expendamque: Ex schemate Saturni à Glarissimo Hevelio ante annum observato video, eum Telescopiis, nostris longè inferioribus, uti. Tunc enim temporis (ut & nunc) cernebatur nobis in Saturni globo Zona subobscura, paulo Australior centro, instar Zonarum Jovialium. Deinde latitudo annuli dividebatur bisariam, lineâ obscurá apparenter Ellipticâ, re verâ circulari, quasi in duos annulos concentricos, quorum interior exteriori lucidior erat. Hanc phasim statim post Emersionem Saturni è Solaribus radiis per totum annum usque ad ejus Immersionem conspexi; primò quidem, Telescopio pedum 35; deinde minori, pedum 20. Ljus delineationem, utcunque rudem, properante calamo hic adjeci. Vid. Tab. II. Fig. 4.

Vale, Vir Clarissime, & me, ut soles, ama. Parissis die 26 Augusti 1676.

